10/529718 Examples

Ad Unil

1	Roloctod
· II	Allowed

_	(Through numoral) Cencelled	
1	Rostricted	:

И	Non-Eloclod	l
(	luladaranca	

A	Appool
Ō	Obloc(od

	Ψ.					ر				_				<del></del>			_	2(c				1.1	ci	mlt				C	) <b>J</b> ( 6				1
	<del></del>				0:	(6				٦,	4	<u>. Cl</u>	ηw	ļ	<u></u> -r		꾸	3(6	7	·i-	T		•		$\Box$	$\neg$	$\overline{}$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Τ.	],	
Cla	MUL.		1	7	Ť	1	T	$\neg$	$\neg$	$\exists$	- 1		-	1 1	- 1	1	- [	-	1	1	1		Final	Original		į	. ]	. 1	- 1	٦ŀ	~\* <u>`</u>	1	ļ
1 - 1	-		1	1	1	1	1	1	1			او داغ	Original		Ì	- 1		-1	1		1		,Ĉ	<u>.ē</u>	1	Ì			- 1	- }	ı		
Finol	Original	288	1	1.	1	1		- 1	1	- 1		<u>د</u> .	.5	1	- 1		Ŧ	- (	ı	i	1		u	ò	li	ı	, }	- 1	i	- 1	l	1	1
i <sup>c</sup>	·&	۱۵	- 1	1	1	4	- 1	1	-	. 1	.: ]	u.	Õ	1 1	ı	- 1	- 1	- 1	1.		J	<b> </b> :		<b> </b>	١١			-	4	∤.	_ _	<del></del>	
~		``	- 1	1	1	1	1			ᅬ			1	╂─┤			一:	٦.	7	$T^-$	1 _	]: :		101				11		-1	_{-		4
<b> </b>		-		-1-	7-	7	7		-	╛			51	1-1	$\dashv$				_	1-	1	]		102	11				_	_	_ _	1-	4
]_ <u>-</u> _	14			- -	- -		7	7	$\neg$	-		· ·	52	1			$\dashv$			-	1	1: :		103			ا را	l I					4.
<b>!</b>	1	ᅪ		- -	╌┤╌	+	ㅓ	_	7	$\neg$	:		53	انــا	_		-}	{-		- -	1	1 ::		104				$\Box$		7	Т.	7_	1. 1
I	3	]	4-				╢	-1	ᅱ	ㅓ			54				_				-}	1:1		105						7		7	] .
	4	نان	1-	4-	-1-		-		-1	-1			55	1		Ш	1.	-4		- -	╂	1		(06						[	$\neg$	7	7 :
-	5	-		1	-	4-	-4	}	-+	ᅱ			56	1-			$\bot$	ᆂ.	-	-	4	1: "	<del></del> -	107	<del> </del>	-		1		-1		- -	1
1	6			1		_].	_						157	1			$\neg$				4	1	<b> </b> -	108	<b> </b>				$\neg$			-1-	1
1	7	-	7	7	7	<u>.</u>	_					<u></u>	36	<del> </del>	-						4_	483	<u> </u>		<del> </del>	-	<b>ب</b>		<u>  </u>	-1			1
	1-0		-	7	7		_}	ا	_		:.ì.			1-	1-		乛		1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	];.	<b>.</b>	109	-	_	<b> </b> —				∤-		┨
1		-	ᆔ.	7	7	7	7				: :-		59			1-1			$\neg$	7	1_	1:.:		(10	ļ				<del>  -  </del>		}-	- ├-	}
·}	9				寸.		7	$\neg$			;;:	<b> </b>	60		1-	11	一	+	7	$\neg$	T	J		111	1_		اــــا	<b>!</b>	<b>├</b> ─┤		}-		┥.
L	(0			-1	十	†	一	$\neg$		l -	\ <u></u>	1	61	<del> </del>	-	1-1		$\dashv$	-†		1	];:::	l	(12	1	انـــا		<b> </b>					4
	(1	1-1	}-	-+	-+	}	-1	-1		T	1::::		62		<b>-</b>	<b> </b>	{	<del> </del>		7-	7	7:::		(13	1	_	1_	<b> </b>	Ш			-1-	-{
	(2:	1-1	<b></b>	-}		긤	-1	$\overline{\cdot}$		-					<b>!</b> _	1-1		$\vdash$	-	-1-	1-	7:::		114			<u></u>	1	$\sqcup$		,	-1-	4
1	(1)	1-1	_}		-1	{		$\dashv$	-	1	1:::				<u> </u>	11		$\vdash$	-1		1-	783		115	<u> </u>	1_	1_	<b> </b>		_	الم	-	-1 -
	14	1-1	-	_4	4	1		-		1-	1		65			1_	-				-1-	1	1	116	JE	L	_	<b>1</b>	┦		1	-	40
.	15		-1		}		-		<del> </del>	╌	1	1	66	]_	1_	1_				- -	_	1∷։		117		1_	1	<b>_</b>	$\sqcup$	1			4
	16	اتا	1.		}				┝	-	la.	1	61	1	_	1_		11			-1	7:::		(18	]	1_	1_	<b>.</b>	انـــا		-	_	
	(7	111111		4						1-	15	1	.64	]_	J	4-		<del>  </del>			+	70.	1	('(9	]_	_	1_	1	1_1		<b>.</b>	_	- .
	(6)			_	$\dashv$	-			1-	1-	1::	-	69	1		J	ļ	1-1			_		1	1.20		1_	1_	1_	Ш	اندا	1	}-	Н.
\— <u> </u>	(9	]-		_		_	-	}	}	1	13	-	70	]_	١.,						-1-	75	1	121			1_	<u> </u>	]	1	1		
	20	<u> </u>		_				<b>├</b> ─	1-	-1	10	:1	7.			-i	<b> </b>	1			1	7:		122	<u> </u>	1	1_	1	<b> </b>	1_1	11	-	-1
<u> </u>	21.		Ш						1-	1-	1::	:1-	17.			J.	١	<b>-</b>		-1:	-1-	4	1	(23		1_	1	<u> </u>	1_			-	-1
1	22	TΞ	1_1				-		-	1-	-{13	:	7.	ī].	1_	1-	<b></b>	<b>}</b>	1-1	-		73	-	(24	1_	1_	1_	١	<b>-</b>	<b> </b> '	<u> </u>		
- T-	23	<u> </u>	1.1		اـــا		}	۱÷	1-	1-	15		7.		1.	4-	<del>}</del>	1			-	7	1	(25		1_	4_	4_	ات إ	<b>}</b>	1-1		$\dashv$
· \	24	ĪΞ	1_1	<u> </u>	<b>}</b>	<b>}</b>	<del> </del>	1-	╁	1-	1-		7:	5	1_	4-	1-	.]	1-1		-	-(8	-	(26		1_	-l:-	1-	ئندا	1—			
	25	1=	1_1		<b>\</b>	}	<del> </del>	╁┷	1-	-}-	1:	3-	7.	5		4-	1-		1-	-1		7:	1	127			٦	4	4-	1:_	انا	<b> </b>  -	
. [	26	1-	1	<u> </u>	<b>}</b>	<b>-</b>	1-	+-	1-	1-	† የ	1	77			_ -		-}	}-	1		7		120			4_	-1	-	<del> </del>	╄┸		-1
	21		1_	1_	1-	-	<del>-</del> -		-	-}-	1	<u>:</u> -	7	<u>e</u> ]_		ـــاـــ	1		4-	<del>!!</del>		一;		125			_ _	1-	4-	4-	1-	-	$\dashv$
	20	1_	1	1_	1 <u>:</u>	4_	١		-}-		-1		1.1	<u>- [ -</u>			4-	-	1-	1-1	-1	7:		.(30	1	_ _		_ _		-}	-}		-1
1-	Z			4_	4	4-	- -	+-	- -		-1	11-	1.6	0	_1_	_ _	- -	-1-	-1	1-1	7	-1:		(3				<b>-</b> 1∸	4	٦-	<del>-</del>	1-1	<b></b> 1.
	30	Π-		1_	4_	-1				-1-	-1		10	RT _			-∤-	- -		1-1	1	٦:		13:		_\_	1_	_ _	-1-		4—	₽	11
	E	[-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	-1	4-	-1-	- -		┪	ᅱ		-17	12	_1_	_1-	_ -		-}	1-	$\vdash$	-1		(3	5 L	_l_	_ _	<u> </u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1	4-	11	
	3.	2 -		1_	4 <u>-</u>	4-		-1-		-1	-1		77	33		긔-	_ _							(3			_1_	_1_	-1-	4-	-	1-1	1-1
1	3			1_		4-	-}-			-1	ᅱ	153-		34	$\Box$	_ _	1				1-1	-1	24	(3	5		_1_	_ -	-1-	-1-	-1-	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11
1	- 3	4	-	1_		4-			ᅱ.		ᅱ	97-		35	$\Box$		_ -	-	-1-		<del>  </del>	-1	-1-	(3	6		_].			_ _	-1	-	1-1
. I'-	13	5	-1_	1_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦-				}	-1	-		86.	_		1	-	-}-		1	$\vdash$	#:] <b>-</b>	(3	17		<u> </u>		٦.	_	-1-	4—	
` }	- 13			٦.	Ľ	ـــــ	4	_].				-		67	-1		$\Box$	٦.	-4-		1			1:3		7	$\neg$	٦.		_ _	_ _	4-	1:
		7	-1-	7		⅃.	4	-	-1		<b> -</b> -	<u>                                   </u>		88	$\neg$	$\Box$	_]		_ -	- -	+-	}	# <b>-</b>		19	-1	7	7				늬_	1_
-			-1-	7	T			_	-1			13		8	_	ı¬	$\neg$		_ -	4-	-1-	1-1			10			7		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			1_
-			_ -	7	7	7		_1	$\perp$		1-	111		35	<u> </u>	$\Box$	-1	1	$\perp$	-1-	4-	<del>-</del>			47	-	7	-1-	7	7	_[.		
		101	-	-1-	٦.	7					1-	1 1		91	-	1-1	$\neg$	$\neg$	_{{		1_	<del></del>			12		_	(-		7	7		
-		4	十	-1	-1	コ	$\neg$	. 1			1_	1::1			-	1-1		$ \neg $	7		1_	4	<b>₩</b> .				-	1	-1-	7	7	7-	7
1-			=	$\dashv$	一		$\neg$			_	1_	1:1		92		1-		11	7	7		-1	<b>∤∷</b> ∤.		47		1-1	1	-	7	-1-	-	7
1-	-	42			$\dashv$	-1	•		<u> </u>	\ _	]_			91		+-	-	1	-1	7	7	ــالـ	] [ ].		44			11	-+	-+	-	-1-	1-
1.3		43	-;	-1	$\dashv$	$\dashv$	-	1	1-	1-	7-	134	لــــــا	94		4	1-	1-	1-1		7-	7	J#H		45		<b>┤</b> —┤	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		4-
1		44	4	-1	-			1	1-	1-	7	٦::		95	1_	1-	1-		1-1		-1-	7-	ገ ፡ ፡	1	46		<u> </u>	<u> </u>	}		-4		
1		45	$ \mathcal{I} $			-		<del> </del>	<del> </del>	1-	-1-	7		95		!	1_	4-	j	-	<u>-</u>		٦ ١		4)	[		1_1			_	ᆜ.	4-
į.		40	7			۱	1-	4-		4-		$\dashv$	1	97	7		1_		ì			<del>-}-</del>	-		40	1	Ī		i]	ك	اـــا	1.	_ _
ľ		47	1		1		1_	1_	1-	- -		$\dashv$	]	96	1-	7-	7	]_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$ \bot $			4::1		149	1-	1-	7	$  \neg  $		,	_\	_]
i	<del> </del>	48	17	۱	1-	]			1	4-	4.	44	]	1 30		1-	7-	7-	7.	1:1		-	434		150	1-	1-	1-	(-1			$\Box$	
ļ			17	1-	1-	1-	7-	-		1			1	J			-1-	-	1	$1 \neg$		_\_	۰۰۰۰۰ ل	للسا	1 20	ــنــل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لــــا	١	لنسا		
	اـــا	· 49.	4 <del>~</del>	1-		1-	1-	1-	٦-	٦.	7	\	1	10	بـك	بل	سلہ	سل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سب													
	. 1	SO		1	ı	1	١.		1																						$\overline{}$		